

# 目 次

## I. 総括研究報告書

新型及び季節性インフルエンザワクチン株の選定に資するサーベイランスの強化とゲノム解析に関する研究

研究代表者： 小田切孝人 \_\_\_\_\_ P1

## II. 分担研究報告書

検体からのウイルス分離・増殖効率を改善する細胞株の探索・樹立

渡邊真治 \_\_\_\_\_ P10

インフルエンザ株サーベイランス A/H3N2 亜型株抗原性解析における中和試験法の改良

中村一哉 \_\_\_\_\_ P14

A(H1N1)pdm09 および B 型インフルエンザウイルスの赤血球凝集阻止試験をもちいた抗原性解析

岸田典子 \_\_\_\_\_ P20

インフルエンザウイルス分離株についての遺伝子解析

藤崎誠一郎 \_\_\_\_\_ P23

インフルエンザウイルスワクチン株の鶏卵における分離

桑原朋子 \_\_\_\_\_ P26

抗インフルエンザ薬耐性株の発生動向調査ならびに薬剤耐性株検出系の外部精度管理に向けた実態調査

高下恵美 \_\_\_\_\_ P29

成人層および高齢者層に対する 2016-17 年季節性インフルエンザワクチン接種後の抗体価反応

齋藤玲子

研究協力者 小田切崇、菖蒲川由郷、八神錬、尾ヶ井マサヨ（女池南風苑・看護介護科長）、樋熊紀男  
（女池南風苑・施設長）

\_\_\_\_\_ P33

動物由来インフルエンザウイルスのレセプター結合特異性に関する研究

白倉雅之 \_\_\_\_\_ P40

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 \_\_\_\_\_ P44